

Megfelelőségi Tanúsítvány

Tanúsítvány szám: GK 003271 001
Jegyzőkönyv szám: 37003306 001
Tanúsítvány Tulajdonos: Pan-Italia Kft.
2220 Vecsés, Üllői út 835.

Gyártó: 73 PEPE SIHHI TESISAT MALZEMELERI IML. ITH. IHR. VE
PAZ. LTD. STI.
MERKEZ MAH. YILDIRIM BEYAZIT CAD. NO:2 MIMARSINAN B.
CEKMECE ISTANBUL, TURKEY

Termék: Flexibilis hullámosított korrózióálló acél kihúzható
gázbekötőcső szerelvény (4602)

Termék azonosítás: Modellek:
73 PEPE GBB300, GKB300, GBB500, GKB500, GBB750, GKB750,
GBB1000, GKB1000;
GBB300 3/4", GKB300 3/4", GBB500 3/4", GKB500 3/4",
GBB750 3/4", GKB750 3/4", GKB1000 3/4";
GKB300 1/2"-3/4", BB300 1/2"-3/4", GKB500 1/2"-3/4",
GBB500 1/2"-3/4", GKB750 1/2"-3/4", GBB750 1/2"-3/4",
GBB1000 1/2"-3/4", GKB1000 1/2"-3/4"

Részleteket lásd a Mellékletben.

Tanúsítás alapjául szolgáló előírások: TS EN ISO 10380:2013

Érvényesség dátuma: 2025.02.25.

A tanúsítvány a fenti termékre vonatkozik. Azt igazolja, hogy a vizsgálati mintadarab a fenti követelményeknek megfelel. Jelen tanúsítvány nem tartalmaz általános érvényű kijelentést a termék sorozatgyártásának értékeléséről, és nem jogosít fel valamely CerTrust megfelelőségi jel használatára. A tanúsítvány az érvényesség dátumáig érvényes, feltéve, hogy a vizsgálati előírások és a termék konstrukciója változatlanok az érvényesség időtartama alatt.

Tanúsító Szervezet

Kiadás dátuma:

Budapest, 2021.02.25

.....
Tasnádi Gábor

CerTrust Vizsgáló és Tanúsító Kft. – H-2120 Dunakeszi, Madách Imre utca 33. - www.certrust.eu

GK 003271 001 számú tanúsítvány Melléklete

1/1 oldal

Modellek	Névleges hosszúság (mm)
73 PEPE GBB300, GKB300, GBB500, GKB500, GBB750, GKB750, GBB1000, GKB1000*;	
GBB300 3/4", GKB300 3/4", GBB500 3/4", GKB500 3/4", GBB750 3/4", GKB750 3/4", GKB1000 3/4";	300-600 500-1000 750-1500 1000-2000
GKB300 1/2"-3/4", BB300 1/2"-3/4", GKB500 1/2"-3/4", GBB500 1/2"-3/4", GKB750 1/2"-3/4", GBB750 1/2"-3/4", GBB1000 1/2"-3/4", GKB1000 1/2"-3/4"	

*

B Belső menet

K külső menet

Alkalmazhatóság: 1., 2. és 3. gázcsalád

Üzemi hőmérséklet tartomány: (-20) - (+100) °C

Max. megengedhető névleges nyomás: 0,1 bar

A cső szerkezete: X type

A cső hajlékonysága: Type 1